PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 61–208676

(43) Date of publication of application: 17.09.1986

(51)Int.Cl. G11B 20/12

(21)Application number : 60-049739 (71)Applicant : RICOH CO LTD (22)Date of filing : 13.03.1985 (72)Inventor : KOIDE HIROSHI

SHIGEMORI TOSHIHIRO

(54) DATA RECORDING SYSTEM

(57)Abstract:

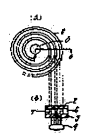
low costs by recording address information and flag information a plural number of times in each sector on the disk.

CONSTITUTION: A track 8 is divided into a number of sectors of constant lengths. Each of the sectors is made up of a preformat part and data part with gaps being formed between the sectors.

PURPOSE: To enable the recording capacity to be increased at

part and data part with gaps being formed between the sectors, preformat part and the data part. The preformat part is previously formed at the same time that the track 8 is formed on the disk 1, while data are subsequently recorded and reproduced by an optomagnetic device. The preformat part consists of a first address part, a second address part and a third address part and is so arranged that the same address information and flag information are written thrice in the three address parts so that the information correctly read is held as valid for improving error rates. The error rate of 10–11W10–12 is sufficiently guaranteed by writing same information thrice. In this way, the effective area on the disk is increased with increase in memory capacity.





19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭61-208676

@Int.Cl.4

ک

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月17日

G 11 B 20/12

8524-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

データ記録方式

②特 顧 昭60-49739

❷出 願 昭60(1985)3月13日

砂発 明 者 小 出

炒

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の発 明 者 重 森 . 俊 宏 の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 樺 山 亨

明 韓 俊

発明の名称

データ記録方式

特許請求の範囲

ディスク上の機管状あるいは関心円状のトラックを分割して所定長のデータ領域を形成し、このデータ領域の各々にアドレス情報及びフラグ情報を複数回記録することを特徴とするデータ記録方式。

発明の辞稿な説明

(技格分野)

本現明はディスクにデータを記録するデータ記録方式に関する。

(従来技術)

光ディスクは渦巻状あるいは四心円状のトラックが予め設けられていてこのトラックが分割されて所定及のデータ領域(以下セクタと呼ぶ)が多数形成され、各セクタにはアドレス情報及びフラグ情報が1回だけ記録される。また各セクタについてデータのドロップアウト等の対策としてイン

ターリーブ,エラー打正などを行ってデータの見かけ上のエラー車10⁻⁻¹以上を破保している。

(目)的)

本境別は低コストで記録容量の大きいディスクがわられるデータ記録方式を提供することを目的とする。

特開昭61-208676 (2)

(構 成)

本発明はディスク上の各セクタにアドレス情報 及びフラグ情報を複数回記録することにより上記 目的を達成した。

次に本発明の一変施例について説明する。

トラック8は第1回に示すように多数の一定長

データ+CRC)部,フラグエリアからなり、(アド レスデータ+CRC) 部にはアドレスデータの値に 第1アドレス部か第2アドレス部か第3アドレス 部かを示す情報(セクタ段間番号)及びエラーチ ェックコードが客を込まれる。CRC コードチェッ クでエラーチェックOKになればどのアドレス部の アドレスデータが有効であるかがその憎恨により わかり、データ部の先頭がどこにあるか(いつく るか)が予想できることになる。またフラグエリ ア内はこのセクタはデータ部にデータがすでに記 録されているか否か、このセクタは久陥セクタで あるか否か等を示すフラグが記録されるが、ここ での付載性は1つのフラグを数ピットのデータで 記録することにより推构している。またビット内 期部に記録するピット財別信号はプリフォーマッ ト部内の信号を読み取るための基準クロックを、 このピット阿姆信号を読み取って同期をとること によって正確にプレフォーマット部の信号が認み 取れるようにするための借号である。セクタ問題 部に書き込むセクタ河期債母は自己相関性の強い

さも有するセクタに分削され、各セクタがプレフ オーマット部とデータ部で構成されてギャップが 各セクタ間、プレフォーマット部及びデータ部の 間(なくてもよい)に設けられる。プレフォーマ ット部はトラック8が光ディスク1に形成される とさに岡時に前もって(ユーザに渡す前に)形成 され(データが記録され)、データ部は後で光ディ スク装置によりデータが記録。再生される、但し プレフォーマット部の中のフラグエリアだけは後 で光ディスク数団によりデータが記録,再生され るエリアである。プレフォーマット部は第1アド レス部、第2アドレス部及び第3アドレス部から なり、エラー本向上のために3つのアドレス部に 3回別じアドレス情報及びフラグ情報を書き込ん で正しく数み出したものを有効とするようにして いる。それは光ディスクのエラー中が10-5~10-6程 度であってシステムとして必要なエラー必10~"~10~" にほど遠く、 3 回閉じ情報を書き込めばエラー半 10"~10"か十分に強保されるからである。各アド レス部はピット同期部、セクタ資期部、(アドレス

データ列で構成され、アドレスデータを読み取るための基準信号となる信号である。アドレスデータはセクタ番号(何番目のセクタであるかを示す番号) あるいはトラック番号を示すの意み出し又は書きいるをでしまっている。 でいてよりデータの信頼性が高くなると共に周波数弁別ができるようにしている。

第4例はこの実施例の回路部を示し、第5例は その両期検出の過程を示す。

光ディスク1は光ディスク教図にセットされてデータの記録・読み出しが行われるが、PLL(Phase Locked Loop) 10は光ディスク1に例えばMFNなどの変調方式で記録されて読み出されたデータに対して同期してシステムクロックを発生し、回路全体の動作が読み出されたデータに同期するようにする。同期パターンとの一致ピット計数回路11は設み出されたデータから定められたセクタ同期パターンと一致したピットの数を計数することによ

特開昭61-208676 (3)

ってセクタ同期信号を検出する。予測関数発生器 路12はセクタ周期パターンの予測発生時点でその 飯が最大となるような予問関数を発生するもので、 この予測関数と上記計数短路はからの一数ピット 数とが加算器13で加算され、その結果が比較器14 でしきい値と比較される。これによりセクタ同期 パターンの予測発生時点以外のアドレス情報部分 などで発生するセクタ鋼脚パターンと飼じパタン を持った信号により誤同期が生ずるのを防いでい る(第5回参風)。また読み出されたデータは複調 器15により復調され、セクタアドレス検出回路16 及びフラグ検出回路17は復興器15からのデータを 比較器14からのセクタ問間検出パルスの発生後所 定のタイミングでラッチすることによりアドレス データ及びフラグを検出する。セクタ阿耶番号検 出判定回路18は復間器15からのデータを比較器14 からのセクタ阿畑検出パルスの発生後所定のタイ ミングでラッチすることによりセクタ週間番号を 検出して判定し、最終セクタ調期番号になるまで 次回の予選関数発生のためのセクタ回期間隔カウ

例における光ディスクの一部を示す平面図及び新面図、類3個は両光ディスクの新面図、第4個は 上記実施例の回路部を示すプロック図、類5 図は 阿回路部の両期検出を示すタイミングチャートで ある。

1……光ディスク、8……トラック。

クタ関調番号になったならばセクタ検出パルスを 発生する。フラグ変調器19はフラグ書き込み時に 動作し、比較数14からのセクタ同期検出パルスの 発生後所定のタイミングでフラグ情報を変調して データ書き込み部に出力し光ディスク1に書き込ませる。

ント値を予測関数発生回路12にセットし、最終セ

(幼 果)

以上のように本発明によればディスク上の名をクタにアドレス情報及びフラグ情報を複数回記録するので、アドレス情報。セクタ情報が読み出せなくて欠陥セクタが生ずることが大幅に減少しディスクの有効エリアが増大して記録容量が増大する。さらにディスクアドレス情報記録部に欠陥がないかどうかを検索することを省略することも可能であり、ディスクを得ることが可能である。

図面の簡単な説明

第1 図は本苑明の一実施例におけるトラック上のフォーマットを示す顔、第2 図(a)(b)は隣実施

4 Programme 4 3 4

代 琪 人 博 山



序 5 図

